

Am 12. April 1961 flog
der Kosmonaut Juri Gagarin als
erster Mensch ins All. Damit
begann das Zeitalter der
bemannten Raumfahrt.



Yuri's Night

12. April 2016

TU the Sky – Technische Universität Wien

Getreidemarkt 9 – Dachgeschoß

1060 Wien

Mini-Satelliten und die Vermessung der Welt

Beginn: 18:30 Uhr

Eintritt frei

www.der-orion.com/yuri

Tel. 0680/122 8 244 oder office@der-orion.com



@DerOrion



facebook.com/der.orion



Yuri's Night

Programm

18.30 Begrüßung TU Wien

18.45 CubeSats – die schlaun Minisatelliten – mit
Univ.Prof. Dr. Franz Kerschbaum, Institut für
Astrophysik / Universität Wien

DI Dominik Kohl, TU Wien Space Team, Teamleiter CubeSat

Dr. Carsten Scharlemann, FH Wiener Neustadt,
Projektleiter des österreichischen CubeSat "Pegasus"

Univ.Prof. Dr. Werner Weiss, Institut für Astrophysik der
Universität Wien, Projektleiter von UniBRITE, dem Zwilling
von BRITE-Austria, den ersten österreichischen Satelliten

Moderation: **Dr.techn. Barbara Imhof**, Managing Director
der Liquifer Systems Group

19.30 Weltraum-Wetter und sein Einfluss auf das Leben auf
der Erde: **Dr. Rumi Nakamura**, Institut für Weltraum-
forschung/Österreichische Akademie der Wissenschaften

20.00 Pause

20.15 Gespräch mit ESA-Astronaut **Léopold Eyharts**

21.00 Verleihung des **Polarstern Preises**
des Österreichischen Weltraum Forums

Sternbeobachtung auf den Terrassen des TU the Sky
mit Teleskopen der Wiener Arbeitsgemeinschaft für
Astronomie



FFG



Für den Inhalt verantwortlich: Förderkreis Astronomie und Raumfahrt
„Der Orion“ 1140 Wien, ZVR-Zahl 672686994

Design: www.meta-physik.com | Produktion: Druck.at Leobersdorf